

Zlato a predikce do roku 2023

Zlato je obtížné analyzovat, protože se u něj nejedná o žádnou fundamentální hodnotu. Proto se zlato nejčastěji analyzuje na základě technické analýzy, která vychází z minulosti a makroekonomických proměnných.

Zlato vždy bylo a stále je dobrým uchovatelem hodnoty peněz. Z dlouhodobého hlediska má mít stále rostoucí trend, a proto je vhodné pro konzervativního investora, který chce ochránit svůj kapitál. Aktuální inflaci tím neporazí, ale to ani žádným jiným investičním instrumentem. Zlato navíc ochránilo finanční kapitál v minulém roce lépe, než například S&P 500 nebo kryptoměny, hlavně BTC, který byl nějakou dobu mylně nazýván digitálním zlatem. To už ze zkušenosti víme, že tomu tak rozhodně není.

Poslední prognóza Capital Economics uvádí, že ačkoliv ceny zlata v reakci na striktní postoj amerického Fedu klesaly, příští rok mají prostor pro růst. Zlato se také vždy osvědčilo v krizových obdobích, jako je válka či jiné globální a demografické krize.

Přikládám zde grafy, které poukazují, kde by se zlato mělo v následujícím roce uchýlit, právě na základě technických předpokladů.



Výtažek z technické analýzy Jeffa Clarka, senior analytika GoldSilver.com

Krátkodobé grafy ukazují, že cena zlata zaznamenala v posledních několika měsících silné oživení. Ceně zlata se podařilo posunout se nad úroveň 50 % Fibonacciho retracementu. V analýze cenové akce je tento pohyb obvykle býčím znamením.

Začleněním klouzavých průměrů zlato vytvořilo zlatý křížový vzor, který je obvykle také býčím znamením. **S využitím principů sledování trendu tedy můžeme odhadnout, že cena zlata bude dále růst, minimálně v prvním čtvrtletí roku 2023.** Pravděpodobným katalyzátorem toho budou americké trendy v inflaci a přístup americké centrální banky. Pokud k tomu dojde, další klíčová úroveň ke sledování bude na hranici 2 000 USD.



Disclaimer: Tento analytický komentář je informativního charakteru a nejedná se o investiční doporučení. Autor nenes žádnou zodpovědnost za možné riziko v případě jakékoliv investice na základě tohoto komentáře